

Haute résistance
aux UV et aux
intempéries

CONJUGUE
PERFORMANCE
ET ÉCOLOGIE

■
ECOLABEL EUROPÉEN
FR/044/011
Pour l'utilisation
en extérieur



■
Sans odeur

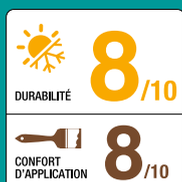
■
Ne jaunit pas

■
Gélifiée : ne coule pas

■
Ne craquelle pas

■
Aspect satiné

■
Extérieur
Intérieur



Lasure Très Longue Durée Environnement



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT BLANCHON, sans odeur, apporte un réel confort d'application à l'utilisateur exigeant. Ses performances techniques et sa formulation (contenant un taux bas de C.O.V.⁽¹⁾, conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- Très riche en résines polyuréthanes nouvelle génération et en éléments actifs, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT apporte une durabilité exceptionnelle aux huisseries extérieures.
- De consistance gélifiée, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne coule pas et facilite l'application. Microporeuse, hydrofuge, anti-U.V., elle protège et décore volets, portails, mobilier de jardin, poutres, lambris, etc., sans blocking (adhésion des parties lasurées entre elles, après le séchage) et ne craquelle pas dans le temps.
- D'aspect satiné durable, non jaunissant, la LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT est disponible en 8 nuances : incolore, chêne clair, chêne doré, chêne moyen, chêne foncé, blanc, gris glacier et noir.

⁽¹⁾selon la Directive 2004/42/CE

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La déclaration environnementale de la Lasure Très Longue Durée Environnement a été déposée sur le site www.declaration-environnement.gouv.fr et est consultable sur notre site www.blanchon.com.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bois doivent être sains, propres et secs, sans traces d'anciens vernis, peintures, huiles, résidus de résines ou autres corps gras (poncer ou décaper si nécessaire avec le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ).
- Utiliser le DÉGRISSEUR BOIS BLANCHON en cas de bois grisailleés.
- Les bois seront poncés avec un abrasif fin (grain 80, par ex.), pour optimiser l'adhérence. S
- Si besoin, dégraisser les bois exotiques ou résineux avec le DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou de l'acétone.
- Si nécessaire, appliquer le produit de traitement insecticide-fongicide TRAIT'PLUS MU. Sur bois contaminés, gratter, nettoyer puis traiter le bois avec un produit de traitement adapté.
- L'application sur des bois déjà lasurés est possible, sous réserve d'un support sain et homogène. Ég्रेner sans polir (abrasif grain 80) soigneusement toute la surface. Si la lasure à rénover est dégradée, poncer pour revenir au bois brut.
- **Bois neufs** : poncer avec un abrasif grain 80 pour optimiser l'ouverture des pores, puis appliquer un traitement préventif si nécessaire.
- Arrondir légèrement les angles vifs des menuiseries, pour obtenir un enrobage parfait du bois par la lasure. L'application d'une sous-couche (autre que XYLOPRIM® BLANCHON) est déconseillée.
- Dans tous les cas, dépoussiérer soigneusement les surfaces avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- La LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT ne se dilue pas, et doit être bien agitée avant utilisation ; laisser ensuite reposer quelques minutes pour qu'elle reprenne sa consistance gélifiée.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85%. Ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 12%, ni en extérieur lorsque les conditions atmosphériques risquent de se dégrader dans les 12 heures. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Application à la brosse, au pinceau ou au pistolet en 3 couches "bien garnies" dans le sens des fibres du bois : la lasure se tend rapidement (en cas d'application au rouleau, lisser immédiatement la couche, dans le sens des fibres du bois, avec un spalter sec). Poncer légèrement entre les couches (abrasif fin), puis dépoussiérer, pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect. Proscrire l'utilisation de laine d'acier. La nuance choisie est définitive quelques instants après l'application.
- **Rénovation usuelle** : 1 couche rénove les anciennes lasures (ég्रेnage et dépoussiérage préalables).
- **Rénovation tardive** : poncer les surfaces abimées, dépoussiérer puis appliquer 2 couches.
- **En intérieur** : appliquer 2 couches, selon la teinte et l'aspect désirés.

ASTUCE PRO :

- Pour une protection encore plus durable, appliquer au préalable 1 couche de CONDITIONNEUR ANTI-UV BLANCHON.

IMPORTANT : conformément à la Norme NF T34-202, en extérieur, la nuance "incolore" ne peut être employée seule, mais nécessairement en combinaison avec 2 couches de LASURE TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT teintée.

■ **Blanchon a défini 2 indices de performance sur une échelle de 1 à 10 d'après de nombreux tests réalisés en extérieur et en laboratoire :**

Durabilité : résistance aux intempéries et aux UV.

Confort d'application : viscosité, applicabilité, temps de reprise.

- **SUPPORT** : BOIS NEUFS, application en 3 couches, selon mode d'emploi ci-dessus.

BOIS ANCIENS OU À RÉNOVER : sains, propres, secs et non gras. Application selon mode d'emploi ci-dessus.

- **EXPOSITION** : sur boiseries verticales uniquement. En cas d'exposition Sud ou Ouest, 3 couches sont impératives. Ne pas appliquer sur Red Cedar ; tenue limitée sur bois peu imprégnables (chêne, iroko, douglas, mélèze, etc.).

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
 - Essorer soigneusement le matériel après application ; bien l'essuyer.
 - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
 - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après usage.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.
 - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Blanchon

Lasure Bois Très Longue Durée Environnement

SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Séchage "hors poussières" : 30 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures dans des conditions normales.
- Séchage "à cœur" : 36 à 48 heures dans des conditions normales.

RENDEMENT

- 12 m² au litre par couche.

CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	LASURE TRÈS LONGUE DURÉE, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOIS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,01 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	1200 centipoises (BROOKFIELD)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Décembre 2017.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.
Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.
Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.
Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50, 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 – Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z

e-mail : blanchon@blanchon.com - Site internet : www.blanchon.com